**ТЕСТ 7 ПИСМЕНИ ПОСТУПЦИ РАЧУНАЊА И НЕЈЕДНАЧИНЕ II А ГРУПА**

|  |
| --- |
| 5 |
|  |

1. Израчунај вредност израза.

а) (800 – 368) : 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) 126 ∙ 5 + 222 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Писменим поступком израчунај производ и количник бројева.

а) 248 ∙ 3 б) 432 : 4

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Сања има 102 налепнице, Ања три пута мање од Сање, а Тања четири пута више од Сање. Колико налепница има Ања, а колико Тања?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Израчунај збир половине и осмине броја 240. Напиши у једном изразу.

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Упореди две трећине броја 363 и две петине броја 300.

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. а) Дате броје напиши римским цифрама:

496 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

981 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Дате броје напиши арапским цифрама:

CDLVIII \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CMLXXIV \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Који бројеви из скупа А су решења неједначине 15 + а > 50? Заокружи их.

А = {8, 23, 30, 45, 40, 50}

|  |  |
| --- | --- |
| БОДОВИ | ОЦЕНА |
| 11 – 14 | 2 |
| 15 – 18 | 3 |
| 19 – 22 | 4 |
| 23 – 26 | 5 |

ОСТВАРЕНИ БОДОВИ, ОЦЕНА И КОМЕНТАР УЧИТЕЉА